

Balancier- & Kletterpfad 4

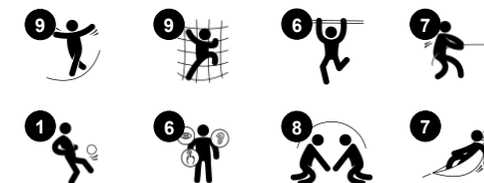
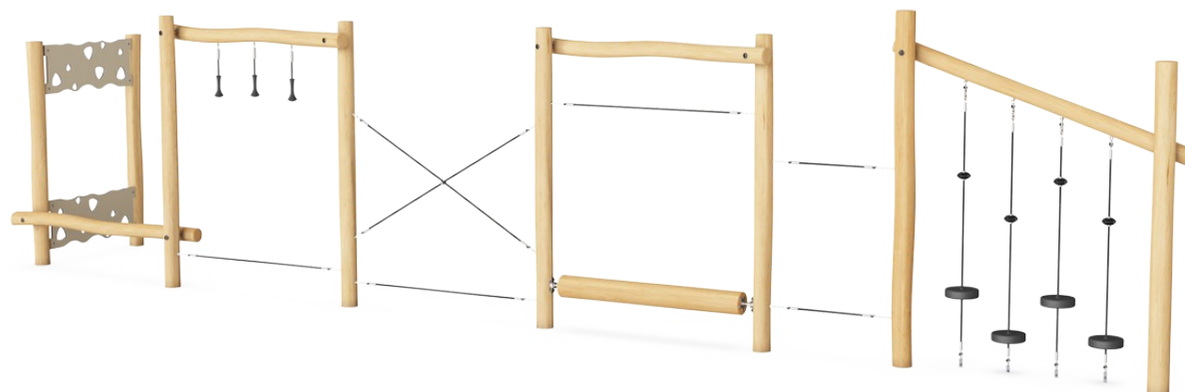
NRO863

KOMPAN
Let's play

Produktnummer NRO863-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1104x202x260 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	12
Farbauswahl	 



Der Balancier- & Kletterpfad 4 ist eine Herausforderung, der sich alle 6- bis 12-Jährigen stellen wollen. Die Variation der reaktionsschnellen Balancieraktivitäten wird die Kinder dazu bringen, immer wieder zurückzukommen. Die Kombination von Überkopf- und Seilspaziergängen bietet große spielerische Herausforderungen. Das Balancieren über die schwankenden Seile,

dynamischen Balken und reaktionsfähigen horizontalen Seile des Balancier- & Kletterpfades 4 stimuliert Gleichgewicht und Propriozeption, die für den selbstbewussten Umgang mit dem Körper in seiner Umgebung von grundlegender Bedeutung sind. Dies ist z.B. wichtig, um sich sicher im Straßenverkehr zu bewegen. Es spielt aber auch eine wichtige Rolle für das Selbstvertrauen der Kinder. Die

vielen Orte, an denen sich die Kinder abwechseln und verhandeln müssen, um aneinander vorbei zu gehen, schulen wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, die für die Fähigkeit, Freundschaften zu schließen und mit Gleichaltrigen in Kontakt zu treten, von grundlegender Bedeutung sind. Alles in allem also sehr viel mehr als nur spielen.



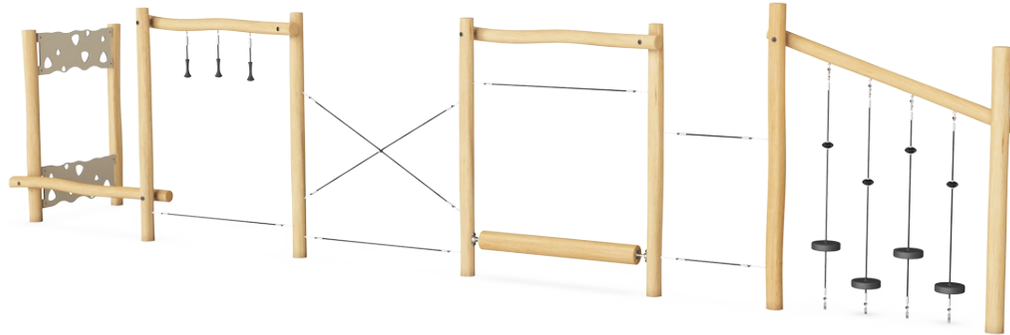
Balancier- & Kletterpfad 4

NRO863



Kletterwand

Physisch: das Balancieren und Klettern an der Kletterwand fördert die Kreuzkoordination, welche wiederum die intermodale Wahrnehmung fördert, die für andere Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist.



Parkour-Seile

Physisch: Die großen Gummischeiben geben den Füßen Halt. Übt Kreuzkoordination, Gleichgewicht und Arm- und Beinmuskeln. Dies fördert die Körperbeherrschung. **Sozial-Emotional:** die Sitze sind ein schöner Ziel- und Treffpunkt und fördern das Zusammenspiel, wenn sich die Wege der Kinder kreuzen.



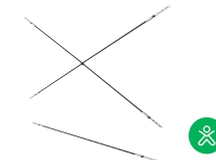
Balancierbalken

Physisch: trainiert den Gleichgewichtssinn, grundlegend für alle motorischen Fähigkeiten, und ermöglicht es, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln, wenn sie sich entgegenkommen. Passender Ort für Austausch und eine Pause.



Tränenförmige Handgriffe

Physisch: das Hängen an den Armen und das Schwingen des Körpers von einem Griff zum nächsten stärkt die Oberkörpermuskulatur und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** das Aufeinandertreffen beim Klettern schult Rücksichtnahme und sich abzuwechseln.



Gekreuzte Seile

Physisch: das Laufen auf dem leicht schwankenden Seil ist eine Herausforderung für den Gleichgewichtssinn. Dabei wird auch die Fähigkeit der Kinder, sich zu konzentrieren, trainiert.



Beweglicher Balken

Physisch: Der wackelnde Balken übt das Gleichgewicht. Dies ist herausfordernd und aufregend und fördert auf sichere Weise in Bodennähe die Risikobereitschaft. **Sozial-Emotional:** zusammenspiel und Rücksichtnahme beim gemeinsamen Balancieren.

Balancier- & Kletterpfad 4

NRO863



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleißfestigkeit des Seils zu sorgen.



Der Tropfengriff wurde so gestaltet, dass er sowohl als Griff als auch als Fußstütze genutzt werden kann. Die Größe und der Durchmesser des Griffs sind ideal für Kinder geeignet.

Produktnummer NRO863-1001	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	58 cm
Fläche des Fallraums	47,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	14,2
Erforderlicher Erdaushub	1,85 m ³
Betonbedarf	0,51 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	800 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Kletterwand aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches Material. Es kann nicht nur recycelt werden, sondern besteht - sowohl im Kern als auch in der bunten Außenschicht - aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen.



Farbige EPDM-Gummissitze mit weicher Oberfläche. Die Sitze sind auf einer feuerverzinkten Stahleinlage formgepresst, um einen dauerhaften Halt am Seil zu gewährleisten.

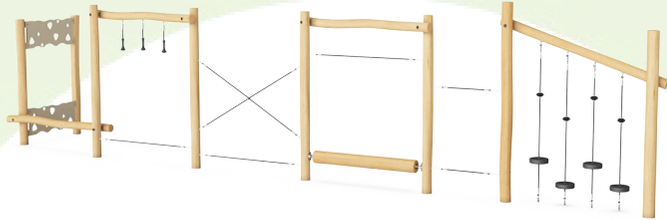


Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Umweltdaten

NRO863



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO₂-Emissionen gesamt
CO₂e pro kg
Recycelte Materialien

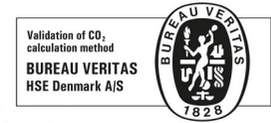
kg CO₂e
kg CO₂e pro kg
%

NRO863-1001	209,35	0,33	5,13
-------------	--------	------	------

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE

www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000

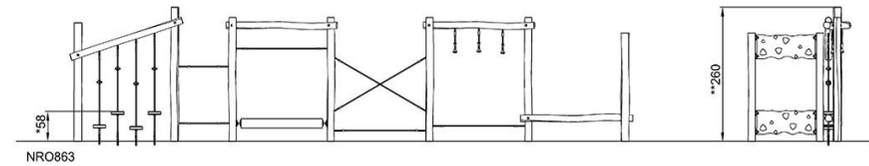
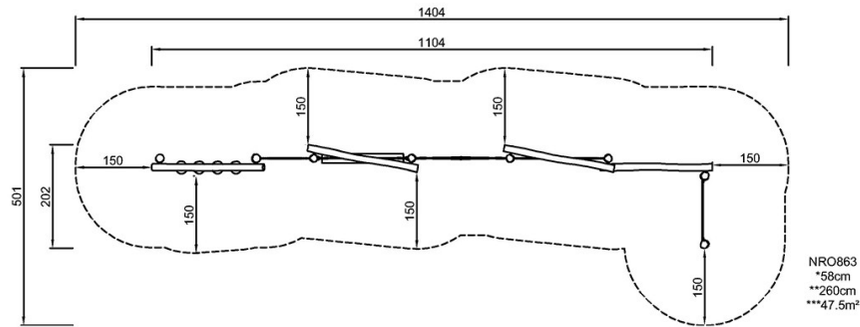


Balancier- & Kletterpfad 4

NRO863

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)